(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-273806

(43)公開日 平成4年(1992)9月30日

(51) Int.CI. ⁵		織別配号	庁内整理番号	F J	•	技術表示管所
A61K	7/00	F	7327-4C			
	7/06		7327-4C			
	7/075		7327-4C			

審査部水 未部水 語水項の数1(全 6 頁)

(21) 出剧番号	特顯平3-119635	(71)出膜人	000227272 日歌化學妹式会社
(22)出題日	平成3年(1991)2月27日		大阪府大阪市淀川区三津屋北3丁目3番29 号
		(72) 発明者	中島 数 大飯市淀川区三海屋北3丁目3番29号 日 碳化學綵式会社内
			e.

(54) 【発明の名称】 化粧品基材

(57) 【要約】

【構成】 結婚にアルケニル無水コハク酸を反応させて 得られる締額のアルケニルコハク酸エステルからなる化 粧品基材。

【剱県】 本発明の糖類のアルケニルコハク酸エステル を化粧品基材として配合したシャンプー、リンス、クリームなどの化粧科は、良好な使用感、仕上り感を与え、かつ皮膚科学的に安定な化粧料である。

(2)

【特許請求の範囲】

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は、糖類のアルケニルコハク酸エステルからなる新規な化粧品基材、さらに詳しくは、良好な使用感、位上り感を与え、かつ皮膚科学的に安定な化粧品を与える化粧品基材に関するものである。

【従来の技術】近年、人体に対する無害性、毛髪や皮膚に対する親和性及びその優れた特性から、天然物又はその誘導体が化粧品用基材として広く利用される傾向にある。その例としては、加水分解タンパク質、ラノリン、脂質、ピタミン類、セルロース、グアガム、凝粉などの多糖類及びこれらの誘導体が挙げられる。例えば、米国特計第3186911号明細書には、澱粉の第三級アミノアルキルエーテルであって、アミロースが26~50 重量%、アミロペクチンが76~60 重量%のアミノ化スターチを用いたヘアセット租成物が開示されており、また特公昭47-20635号公報にはシャンブーや毛髪化粧料に、水溶性カチオン性窒素含有ポリマーを用いることが記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これらの従来使用されてきた原料は、これまでも保護コロイド、培料剤、フィルム形成剤などとして使用されているが、近年化粧料の性能に対する要求が高度化しているため、これらの従来使用されてきた原料では、満足できる化粧料が得られな がい。例えば、カチオン変性ポリマーを用いたシャンブーや毛髪化粧料は、毛髪への吸着性が十分でないこと、使用後の毛髪の滑らかさなどの露触が劣ることなどの湿由でいまだ満足できるものではなかった。

【0004】このような事情に鑑み、本発明は従来使用されてきた原料では困難であった良好な使用感、仕上り感を与え、かつ皮膚科学的に安定な化粧品を与える化粧品基材を提供することを目的とする。

[0005]

【0006】すなわち、本発明は、グルコース、マンノース、アロース、アルトロース、タロース、ガラクトース、イドース、グロース、フルクトース、タガトース、リポース、リポース、ソルボース、リプロース、キシルロース、アルドへキソー

ス、ケトへキソース、プシコース、ラムノースなどの単 措額、ショ樹、マルトデキストリン類、シクロデキスト リン類、イソマルトデキストリン類、セロオリゴ糖類、 ガラクトオリゴ糖類、マンノオリゴ糖類などのオリゴ糖 類、酵素変性デキストリン、始焼デキストリンなどの加 水分解凝粉、グルコサミン、ガラクトサミン、コンドロ サミン、マンノサミン、グロサミン、カノサミンなどの アミノ糖、グルクロン酸、グルロン酸、ガラクチュロン 酸、マンヌュロン酸などの酸性態、グリセリン、エリト リット、リビット、アラビット、マンニット、ソルビット、 クルシット、ズルシット、ボレミットなどの コール、還元散粉箱化物(過元水鉛)、還元表芽水飽な どの糖類を出発原料とする。

【0007】そして、糖類にオクテニル無水コハク酸、 デセニル無水コハク酸、ドデセニル無水コハク酸、テト ラデセニル無水コハク酸、ヘキサデセニル無水コハク 酸、オクタデセニル無水コハク酸などのアルケニル無水 コハク酸を反応試験とする。そして、糖類を水単独また は水とアルコールやアセトンのような有機溶媒との混合 溶媒に整察し、アルケニル無水コハク酸を添加し、水酸 化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウムなどの アルカリ金属の水酸化物、炭酸ナトリウム、炭酸カリウ ム、炭酸リチウムなどのアルカリ金属の炭酸塩、ナトリ ウムメトキサイド、テトリウムエトキサイド、カリウム メトキサイドなどのアルカリ金属のアルコキサイド、ア ンモニア、メチルアミン、ジメチルアミン、トリメチル アミンエチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミ ン、プロピルアミン、ジプロピルアミン、プテルアミ ン、イソプチルアミン、第2級プチルアミン、第3級プ チルアミン、アミルアミン、第2級アミルアミン、第3 級アミルアミン、ヘキシルアミンなどのアルキル基を有 するモノ、ジもしくはトリアルキルアミン、トリエタノ ールアミン、トリイソプロパノールアミン、ジエタノー ルアミンなどのアルコール基を有するジもしくはトリア ルコールアミンなどを触媒として、pH6~8に維持し ながら批論することによって反応し、特類のアルケニル コハク酸エステルを得る。

【0008】本発明の結婚のアルケニルコハク酸エステルは、前記の触媒によってアルケニル無水コハク酸が開 順反応し、片エステルとして辞にエステル結合したものであり、他方のカルボン酸は用いた触媒によりアルカリ 金属塩やアミン塩となった溶液として得られる。 糖類に 対するアルケニル 伝水コハク酸の添加量は適宜選択できるが、反応生成物中に未反応の種類も残るので、パラオ キシ安息香酸エステルその他常用される防腐・防カビ剤を添加しても良い。また、本受明の化粧品基材には、必要に応じて、各種の界面結性剤、長鏡脂肪酸エステルや 鉄化水素などの油性物質、加水分解タンパク質、ラノリン、脂質、ビタミン類、番料、色素、ハイドロトローブ 等の従来用いられている成分を配合することができる。

-42-

50

3

本発明の溶類のアルケニルコハク酸エステルのシャンプー、リンスなどのヘアー・ケア製品への配合量は、0.1~15重量%が野ましく、0.05重量%以下では効果が十分に発揮されず、15重量%以上では好ましくない磁性となる場合がある。クリームなどのスキン・ケア製品への配合量は0.5~30重量%が好ましい。

【実施<mark>例】つぎに実</mark>施例を挙げて本籍明をさらに詳しく 説明する。

実施例1

【0010】実施例2

グルコース100 重量部(以下単に部と略す)を水80 部に溶解し、オクテニル気水コハク酸を50部を添加 し、30℃で微搾混合しながら水酸化ナトリウムの50 %溶液でpHを7.5に調整し8時間反応した。反応 後、水含有量を調整し生成物を60%水溶液とした。

実施例1において、pH調整の触媒をトリエタノールアミンにした以外は実施例1と同様にして生成物を得た。 実施例3

実路例1において、グルコースをグリセリンにした以外 *総*は実施例1と同様にして生成物を得た。

突施例4

実施例1において、グルコースをソルビットにした以外 は実施例1と同様にして生成物を得た。

実施例 5

* 実施例 1 において、グルコースを酵素変性デキストリン (アミコールNo. 1 日家化學株式会社製) にした以外 は実施例 1 と同様にして生成物を得た。

特開平4-273806

实施例6

(3)

実施例1において、オクテニル無水コハク酸の部加量を 100部にした以外は実施例1と同様にして生成物を得た。

突流例7

実施例1において、オクテニル無水コハク酸の添加量を の 150部にした以外は実施例1と同様にして生成物を利 た。

尖脑例8

実施例1において、オクテニル無水コハク酸をドデセニル無水コハク酸にした以外は実施例1と同様にして生成物を得た。

実施例9

実施例1において、オケテニル無水コハク酸をオクタデ セニル無水コハク酸にした以外は実施例1と同報にして 生成物を得た。

【0011】実施例10

実施例1~9で得られた9種類の結類のアルケニルコハク酸エステルを用いて、衰1に示す配合組成Aのシャンプーを開製した。比較のために、そのカチオン化多糖類を含まない組成Bのものも調製した。

* 【表1】

成 分	配合量(重量%)		
	A	В	
ラウリルエーテルサルフェート	10	10	
ナトリケム塩			
ラウリン酸トリエタノールアミ	5	5	
ン塩			
ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	5	5	
糖類のアルケニルコハク酸エス	9	0	
テル			
エデト酸ジナトリウム塩	0.1	0. 1	
者料、着色料、防腐剂	適量(少量)	這當(少量)	
精製 水	55. 65	线 都	

このシャンブーを、15名の女性試験者に使用してもらい性能評価を行った。その結果を表2に示す。表2の数値は、Aが優れているとした人数からBが優れていると

した人数を差引いた値を表す。 【表 2】 (4)

特別平4-273806

5

		3/	ャンフ	r - (古類の	アルケニ	ニルコノ	ヽク酸=	ニステリ	10
	項 🖹	調響	以実施	ガタ符4	分に対象	5)				
		1	2	8	4	5	6	7	8	8
狹	泡立ち	10	10	11	10	13	14	15	10	7
<u></u>	ぬめり袋	10	10	10	10	14	12	13	13	15
-	滑らかさ	11	11	10	11	14	12	12	18	14
時	くし進りの段さ	11	11	10	10	14	12	12	13	14
使	柔らかさ	11	11	10	10	14	12	12	13	14
	借らかさ	11	11	10	1 0	14	12	12	13	14
用	べとつきのなさ	12	12	10	10	13	10	9	9	6
	くし通りの食さ	18	1 3	12	1 2	12	10,	12	13	18
檢	5 +	18	1 a	13	13	13	18	18	18	12
	好 み	18	1.8	13	18	18	18	18	13	13

【0012】奥施例11

≠調製した。

実施例2,5,7で翻製された物類のアルケニルコハク

[数3]

酸エステルを用いて表3に示す透明タイプシャンプーを*20

威 分	配合是〈重量%〉
2 - ラウリルード - カルポキシメチルー N - ヒドロキシエ	1.0
チルイミダゾリニウムベタイン	
ラウリン酸トリエタノールアミン指	5
ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	5
若職のアルケニルコハク酸エステル	2. 6
エデト酸ガナトリウム塩	0.1
香料、着色料、豹腐刺	岩量 (少量)
精 挺 水	恋 舞

このシャンプーは本発明の諸類のアルケニルコハク酸エステルを配合しないものに比べて、髪の滑らかさ、しっとり感の良さの点で著しく性能の向上が認められた。

ステルを用いて接4の組成の透明タイプのヘアーリンス 及び表5の組成のクリームタイプのヘアーリンスを調製 した。

[0013] 奥施例12

【表4】

実施例1~9で調製された植類のアルケニルコハク酸エ

嶷	Я	配合量(重量%)
ステアリルトチメチルアンモ	5	
水熔性ラノリン		1
塊 粘 剤		2
起期のアルケニルコハク酸エ	ステル	2. 5
エタノール		1 C
エデト酸ジナトリウム塩		0.1
香料、着色料、防腐剂	<u> </u>	適量(少量)
粉 製 水		海 都

【衰5】

(5)

特開平4-273806

成	∌	配合量(重量外
ジステアリルジ メ	チルアンモニウムクロリド	5
セテルアルコール		8
プロビレングリコ	طا <i>ز</i> ⊶	6
ポリオキシエチレ	ンセチルアルコール	1
グリセリン ・		4
権類のアルケニル	コハク酸エステル	3
エデト酸ジナミリ	ウム塩	0. 1
香料、着色料、防	異剤	選量 (少量)
猪 製 水		麦部

実施別13

◆製した。
【表6】

実施例1~9で調菓された植類のアルケニルコハク酸エ

ステルを用いて投6の組成のクレンジングクリームを調*

戟 分	配合量(宝盘%)
ミツロウ	8
団彩パラフィン	10
ワセリン	15
洗剤パラフィン	4 0
ソルビタンセスキオレエート	4
ポリオキシエチレンソルピタンモノオレエート	1
連組のアルケニルコハク酸エステル	8
香料、酸化防止剤、紡腐剤	活量 (少量)
拊 製 水	海 费

本発明の精額のアルケニルコハク酸エステルを配合した 30%実施例14 クリームは、これを配合しないクリームに比べて、仲び 実施例1~ が良く、使用中の抽性感が良好であることが認められ ステルを用 た。 数 【表7】

突旋例1~9で調製された糖類のアルケニルコハク酸エステルを用いて表7の組成の中性ケリームを調製した。 【表7】

蚁 分	配合量(重量%)
洗動パラフィン	10
クセリン	10
グリセリンモノステアレート	Q. 5
パルミチン酸イソプロピル	2
グリセリン	3
被類のアルケニルコハケ酸エステル	3
香料、酸化防止剂、防雾剂	海量(少量)
雅 製 水	残 部

本発明の糖製のアルケニルコハク酸エステルを配合した クリームは、これを配合しないクリームに比べて、滑ら かさ、しっとり感の点で優れ、しかもその効果は長時間 持続した。

[0014]

【発明の効果】本発明の種類のアルケニルコハク酸エステルを化粧品基材として配合した化粧料は、(イ) 毛髪や皮膚への観和性が良好で、フィルム形成性も良く、それらへの吸着性が優れる。(ロ) 他の界間指性剤の併用のよっても、種類のアルケニルコハク酸エステルの保護

-15-

(6)

特開平4-273806

10

コロイド効果は低下するようなことがなく、各種の陰イオン又は両性界両括性剤を併用できる。(ハ)シャンプーに用いた場合、泡を安定化させ、豊かな泡立ちを持続する製品を得ることができる。(二)保護性が優れ、毛髪や皮膚をしっとりさせ、毛髪に腰のある柔軟性を与え、毛髪のつやを向上させる。しかも、これらの効果は持続性がある。(本)毛髪や皮膚に平滑性を付与するの

で、使用後の感動が滑らかとなり、シャンプーに用いた場合には毛嚢のくしの通りが良くなり、さしみ感がなくなり、クリームなどに用いた場合には製品の外額を損なうことなく、良好な使用感と仕上感を付与することができる。(へ)本発明の整額のアルケニルコハク酸エステルは糖類を顕料としているため合成品の化粧品に比較して、生分解性が優れているという特長がある。